

Žádost:¹

Žádost o poskytnutí informace ze dne 11. 9. 2023 dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

Tazatel žádal o informaci o chystaných technických opatřeních vedoucích k úsporám na primárních energiích

- a) Komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy;
- b) Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé užitkové vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za účinné zdroje využívající biomasu, tepelná čerpadla nebo zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla nebo chladu využívající obnovitelné zdroje nebo zemní plyn;
- c) Realizace systémů využívajících odpadní teplo; d) Realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla;
- d) Instalace fotovoltaického systému, včetně akumulace elektrické energie;
- e) Instalace solárně-termických kolektorů;
- f) Realizace opatření majících prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy nebo zlepšení kvality vnitřního prostředí, např.:
 - Rekonstrukce a modernizace vnitřního osvětlení,
 - opatření zlepšující prostorovou akustiku,
 - opatření zabraňující letnímu přehřívání,
 - zavádění efektivních systémů hospodaření s energií a technologií s vazbou na aktivní energetický management,
 - rekonstrukce předávacích stanic tepla.

Odpověď:

- a) Ano, v současné době se připravují projektové dokumentace ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov;
 - b) Ano, v současné době se připravují a zároveň již i provádějí výměny zdrojů pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé užitkové vody využívajících fosilní paliva nebo elektrickou energii za tepelná čerpadla a nové účinnější zdroje na zemní plyn;
 - c) Ne, nepřipravujeme realizaci systémů využívajících odpadní teplo;
-

- d) Ano, připravujeme realizace systémů nuceného větrání s rekuperací;
- e) Ano, připravujeme instalace fotovoltaických systému, avšak zatím bez akumulace elektrické energie;
- f) Ne, v současné době nepočítáme s instalací solárně-termických kolektorů;
- g) Ano, provádíme a i připravujeme realizace opatření majících prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy nebo zlepšení kvality vnitřního prostředí
- Modernizace vnitřního osvětlení,
 - opatření zlepšující prostorovou akustiku,
 - opatření zabraňující letnímu přehřívání,
 - rekonstrukce a zřizování nových předávacích stanic tepla.